

# METHOD FOR SEPARATING PLATES

Publication number: JP59130438

Publication date: 1984-07-27

Inventor: MIMATA TSUTOMU, KABASHIMA AKIRA, OZOGAWA SUGURU

Applicant: HITACHI LTD.

Classification:

- international: H01L21/67, H01L21/301, H01L21/78, H01L21/67, H01L21/02, H01L21/70, (IPC1-7): H01L21/68

- European: H01L21/78

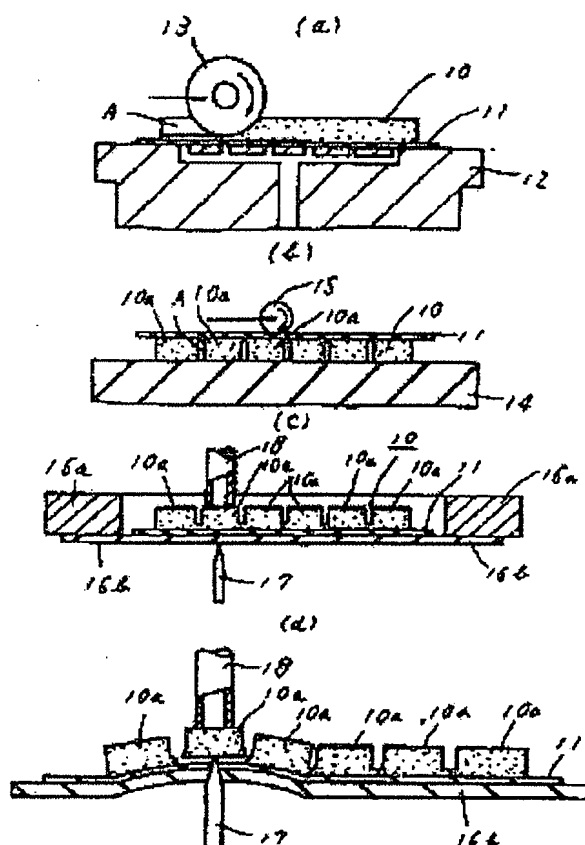
Application number: JP19830222008 19831128

Priority number(s): JP19830222008 19831128

[Report a data error here](#)

## Abstract of JP59130438

PURPOSE: To improve the reliability of the picking-up with reduced breakage of pellets by separating a wafer attached with a sheet tightly on its back surface, into pellets by dicing and pushing up each pellet mechanically from lower surface of the sheet with a thrust-up pin. CONSTITUTION: A semiconductor wafer 10 attached with a shell 11 tightly is placed on a flat plate 12 of a dicing device and the position is adjusted, followed by the vacuum chuck to fix it. While keeping that condition, a diamond blade 13 is rotated at high speed while pouring the cooling water and a groove A is inserted into a part to be cut of the wafer 10. The wafer is turned over and is put on a flat plate 14 made of elastic rubber and so on. A roller 15 is rotated to move while being pressed from over the adhesive sheet 11, thereby giving bending moment to the wafer 10 to cut it along the groove A and to divide it into pellets 10a. The wafer 10 is stuck to a semiconductor pellet picking up frame 16 through the adhesive sheet 11. A thrust-up pin 17 pushes up the pellets mechanically from the lower surface of a sheet 16b and a collet 18 lowering interlocking with the motion of said pin picks up the semiconductor pellets 10a.



⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59-130438

⑬ Int. Cl.<sup>3</sup>  
H 01 L 21/78  
21/68

識別記号  
D 7131-5F  
6679-5F

⑭ 公開 昭和59年(1984)7月27日  
発明の数 1  
審査請求 有

(全 4 頁)

⑮ 板状物の分離法

⑯ 特 願 昭58-222008  
⑰ 出 願 昭52(1977)6月17日  
⑱ 特 願 昭52-71105の分割  
⑲ 発明者 巳亦力  
小平市上水本町1450番地株式会  
社日立製作所武藏工場内  
⑳ 発明者 樺島章

小平市上水本町1450番地株式会  
社日立製作所武藏工場内  
㉑ 発明者 小副川英  
小平市上水本町1450番地株式会  
社日立製作所武藏工場内  
㉒ 出願人 株式会社日立製作所  
東京都千代田区神田駿河台4丁  
目6番地  
㉓ 代理人 弁理士 高橋明夫 外1名

明細書

発明の名称 板状物の分離法

特許請求の範囲

1. (a) 板状物の一方の面を粘着シートにはりつける粘着工程
  - (b) 上記板状物を上記シートを介して枠体に固定する工程
  - (c) 上記粘着工程の後、上記板状物の他方の面より薄を形成する工程
  - (d) 上記薄により区画された上記板状物の所望の領域を上記他方の面よりピックアップする工程
- よりなる板状物の分離法。

発明の詳細な説明

本発明は、半導体ウエーハ等の板状物の分離法に関する。

従来、半導体装置の製造にあたっては、シリコンなどの半導体ウエーハをスタートイングマテリアルとし、これに種々のウエーハ処理を施して多数の素子を1枚のウエーハに形成し、各素子を

ウエーハ表面の切り代から分離して、1枚のウエーハから多数の素子ベレットを得ることが行われ、分離された素子ベレットをパッケージに取り付けているのが一般的である。

この種の半導体ベレット(素子ベレット)を半導体ウエーハから分離する方法として、ウエーハ1を粘着シート2にはり、それを真空引きしている平滑板3に固定してダイヤモンドポイント4によりウエーハ1表面の切り代をスクライプしたのち、スクライプを施したウエーハ1裏面側にローラ5を用いて曲げモーメントを与えるウエーハ1を結晶のへき開性を利用して破折し(ブレーキング)更に本発明者はウエーハからベレットを完全に分離するための手段として粘着シート2下面から突き上げ針6により機械的に個々に押し上げてウエーハ1から分離する方法を試みてみた。(第1図(a)~(d))。この場合、ブレーキング後のベレット7の形状は、ウエーハ1の結晶軸にもとづいてへき開されており、各ベレット間の離間距離がほとんどなく、しかもそのへき開されたベレット

側面はペレット表面に対し直角面ではなく55°程度の傾斜をもつたものであるため、ウェーハ下面より粘着シートを介して突き上げ針によって押し上げ、コレット8を用いてペレットをピックアップする際、各ペレットが相互に干渉してペレット側面や側面近傍のペレット表面にクレヤカケなどの破損事故が生じ、素子に致命的な影響を与える欠点があることが判った。

このような現象を避けるために、半導体ウェーハに密着させているシートを柔軟でかつ伸張性のある樹脂とし、シートを引き延ばすことにより各ペレットの間隔をあけてペレットのピックアップを行なうことが考えられる。しかしながら、このような方法を採用すると、ペレットの整列が均等でなくなり、後工程の自動化がやりにくくなる欠点がある。

そこで本発明は、上述する諸問題を解消し、例えばペレットの破損を少なくし、ウェーハからのペレットのピックアップを高信頼性をもって行なうことができる新規な半導体ペレット等の分離法

なったのち、ウェーハ11をテーブル12に真空チャックし固定する。この状態で冷却水を流しながらダイヤモンドブレード13を30000 rpm程度で高速回転させ、ウェーハ11における切り代に溝Aを入れる。ダイヤモンドブレード13を前後左右に操作させることによりウェーハ11に格子状の溝Aを形成することができる。溝Aの深さは、ダイヤモンドブレード13とテーブル12との離間距離を規定することにより任意の値に選定することができる。また、溝Aの幅は、ダイヤモンドブレード13の厚みによって左右されるが、30 μm程度のブレード13を使用することにより溝幅が40～50 μmとすることができる。

半導体ウェーハ10は、選択不純物拡散、フォトエッチング等のウェーハ処理を終え、多数の素子が形成されたもので、形状としては、300～400 μm、50 mmφ～100 mmφなど種々の様様のものである。

粘着シート11は、ダイシング後のウェーハ10が個々のペレットに分離され無秩序に散乱しない

を提供することを目的とするものである。

このような目的を達成するために本発明の実施例では、半導体ウェーハの結晶方向に無関係で平滑で垂直な面を出せるダイシングにより裏面にシートが密着しているウェーハをペレットに分割し、シート下面から突き上げ針により機械的に個々のペレットを押し上げて、ペレットをピックアップすることを特徴とする半導体ペレット分離法とするものである。

以下、本発明を実施例にもとづいて具体的に詳述する。

第2図(a)～(d)は、本発明の実施例の半導体ペレット分離法を示す概略断面図である。同図を用いて本発明の実施例の半導体ペレット分離法をプロセス順に説明する。

(1) シリコンなどの半導体ウェーハ10を用意し、この裏面に粘着シート11をはりつける。そして、この粘着シート11が密着している半導体ウェーハ10をダイシング装置の平滑板(テーブル)12上に設置し、ウェーハ11の位置合わせを行

ために設けるもので、ウェーハ10裏面に十分な強さで密着させることができ、かつ必要に応じて容易にはがすことができるものを使用する。

なお、粘着シート11をウェーハ10裏面にはりつけているため、ダイシングによる溝Aの深さは、可及的に深くでき、完全にウェーハ10を分断するような形状の溝Aをダイヤモンドブレード13により形成することもできる。

(2) ダイシング後の半導体ウェーハ10を裏返しにして弾性ゴムなどからなる平板14にのせ、粘着シート11上からローラ15を押圧しながら回転移動させてウェーハ10に曲げモーメントを与えて、ウェーハ10を溝Aに沿って破折し(ブレーキング)、ウェーハ10を個々の半導体ペレット10aに分割する。

(3) ブレーキング後の半導体ウェーハ10を半導体ペレットピックアップ用枠体16に粘着シート11を介して接着する。この半導体ペレットピックアップ用枠体16は第3図に平面図、第4図に断面図を示すように、内部中空の外枠16aにシ

ート16bがはりつけてあるもので、シート16bは外枠16aとの張力を必要とするので接着力の強いものが使用されている。

半導体ピックアップ用枠体16に固定された半導体ウエーハ10を、シート16b下面から突き上げ針17により機械的に押し上げ、これと連動して降下するコレット(真空吸引チャック)18を用いて半導体ペレット10aをピックアップする。突き上げ針17はシート16b、11を突き破りペレット10a裏面を突き上げることにより、粘着シート11からペレット10aをはぎ取る。

この場合、各半導体ペレット10aは、ダイシングによって形成した溝Aによって隣接するペレット10aと溝幅(40~50μm)分だけ離間された状態でもって、ピックアップされる。そのため、ペレット10aのピックアップ時に、シート11、16bの変形などが生じても相互に干渉することではなく、ペレット10aのワレやカケなどの破損がない。

以上、実施例によって説明したが、本発明の要

旨とするところは、例えば粘着シートをウエーハ裏面に密着せしめた状態で、ウエーハ表面にダイシングによる溝を形成し、ブレーキングを行なつてウエーハを折り曲げて個々のペレットに割り、シートの一部を機械的に押し上げることによりペレットを個々に分離するものである。したがって、ダイシングしたペレットの側面は、結晶のへき開を利用したダイヤモンドスクライビングの場合とは異なり、結晶方向に無関係で、平滑で垂直な面を出せるため、ペレットのピックアップの際にペレットの破損が生せず、高信頼性のペレット分離を行なうことができる。さらに、各ペレットの整列性が極めてよいものであるため、次工程のダイボンディングなどで自動化が容易となる。また、往復のダイシングやウエーハを完全に切断することもできる(この場合はブレーキング工程は省略できる)ので、作業性や収率がよくなる。

したがって、本発明にかかる板状物の分離法は、ペレット等の破損事故がなく、素子に何らの悪影響を与えることなくウエーハをペレットに分割し、

そのペレットを他のペレットから分離することができる。

#### 図面の簡単な説明

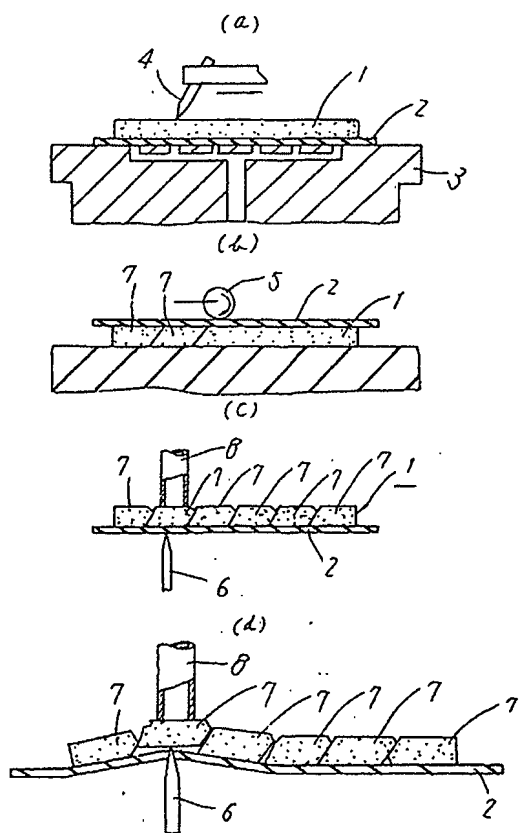
第1図(a)~(d)は、半導体ペレット分離法を説明するための概略断面図。第2図(a)~(d)は、本発明の一実施例である半導体ペレット分離法を示す概略断面図。第3図、第4図は半導体ペレットピックアップ用枠体を示す平面図とその矢視断面図である。

1, 10…半導体ウエーハ、2, 11…粘着シート、3, 12…平滑板(テーブル)、4…ダイヤモンドポイント、5, 15…ローラ、6, 17…突き上げ針、7, 10a…半導体ペレット、8, 18…コレット、13…ダイヤモンドブレード、14…弾性ゴムなどの平板、16…半導体ペレットピックアップ用枠体。

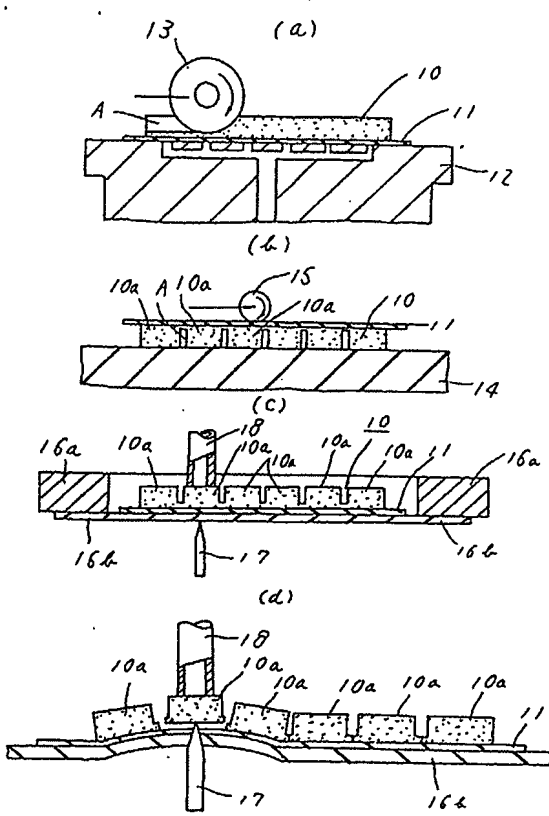
代理人弁理士高橋明夫



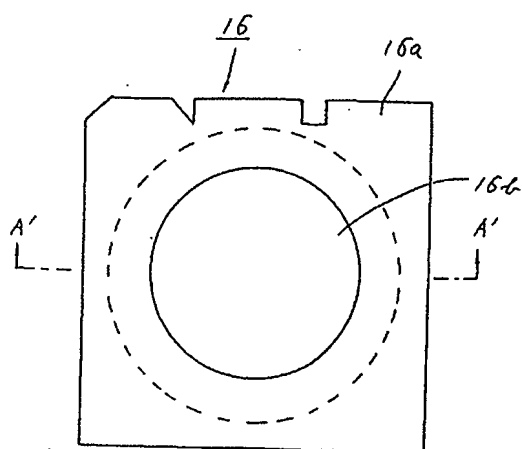
第 1 図



第 2 図



第 3 図



第 4 図

